



Mit dem Singkreis Wabern

Zu Gast bei Fanny



Der Singkreis Wabern lädt dich ein, bei nächsten Chorprojekt mit-zusingen. Wir veranstalten ein Konzert, wie es Fanny Hensel vor rund 190 Jahren in ihrem Haus veranstaltet haben könnte, privat – aber mit bis zu 300 Gästen. Bist auch du bei den Ausführenden dabei?

Was singen wir? Werke für Sopran, Bass, Chor und Klavier der Geschwister Fanny und Felix Mendelssohn und des mit ihnen befreundeten Ehepaars Clara und Robert Schumann

Felix Mendelssohn: Hear my prayer S, Chor, Klavier
aus *Sechs Lieder* op. 48: V+VI; Chor a capp.

Robert Schumann: Requiem für Mignon, SB, Chor, Klavier

Clara Schumann: Drei gemischte Chöre; Chor a capp.

Fanny Hensel: Zum Fest der heiligen Cäcilia; SB, Chor, Klavier

Clara Schumann aus *Quatre pièces caractéristiques pour le piano* op. 5: I+IV; Klavier

Clara und Robert Schumann aus *12 Gedichte aus Friedrich Rückerts „Liebesfrühling“*
6 Lieder; S/B, Klavier

Fanny Hensel Vier Lieder ohne Worte op. 8; Klavier

Bist du bereit, dich anzumelden? --> admin@singkreis-wabern.ch

Weitere Fragen? -> umblättern!

Das wichtigste auf einen Blick:

- Proben: jeweils Montags 19:30 – 21:30, im Saal der ref. Kirche Wabern -> detaillierter Probenplan auf unserer Homepage
- Probekstart: 20. Januar 2025
- Übmaterialien werden zur Verfügung gestellt
- Absenzen: sind einzelne möglich wenn selbständig nachgearbeitet wird
- Gottesdienste: Der Singkreis gestaltet 5 Gottesdienste in Wabern mit diesem Programm. Eine Mitwirkung auch als Projekt-sänger:in ist Ehrensache

Wann und wo sind die Konzerte?

1. und 2. November 2025



Wir möchten unsere Konzerte in der neu renovierten Villa Morillon am Rande von Wabern aufführen, falls wir alle Platz finden. Ganz im Sinne von Fannys Hauskonzerten!

Bist du jetzt bereit, dich anzumelden?

Dann schreibe Name, Adresse und Stimmlage an:

admin@singkreis-wabern.ch

www.singkreis-wabern.ch



Für Fragen steht dir Valentin, unser Dirigent, gerne zur Verfügung:

valentin.dreifuss@posteo.ch

031 534 12 16

Wir freuen uns auf dich!